



Cámara MIC Serie 500

Resistente para exteriores, con funciones PTZ



BOSCH

Innovación para tu vida

Fijando el estándar en el sector de la vigilancia

- ▶ Diseño elegante y compacto para una integración discreta en entornos urbanos
- ▶ Construcción resistente y antivandálica
- ▶ Configuración sencilla gracias al potente software de configuración de cámara universal (Cam-set)
- ▶ Cómoda visualización en pantalla con funciones de preposicionamiento, autodiagnóstico y selección de protocolos múltiples
- ▶ Su concepto de “adaptabilidad total” permite una planificación de proyectos sencilla y una instalación flexible

Claridad en cualquier situación

Cámaras de amplio rango dinámico y alta resolución para una calidad de imagen inmejorable en todas las condiciones de iluminación

Resistente, fiable y perfectamente diseñada

Gracias a su diseño inteligente, la cámara MIC Serie 500 Classic resulta muy sencilla de instalar y de configurar. Se trata de una cámara muy resistente con PTZ de alta velocidad, ideal para aplicaciones a gran escala y en muchas ubicaciones como los centros urbanos y comerciales de las ciudades.

Al igual que su “hermana mayor”, la cámara MIC Serie 400 o “Metal Mickey”, la MIC Serie 500 cumple con el estándar líder del sector IP68/NEMA4. Resistente a ataques vandálicos, la cámara destaca especialmente en condiciones de vigilancia extremas que cualquier otra cámara CCTV no soportaría.

La confianza que otorga una protección total

Las cámaras Serie MIC son fruto de más de una década de experiencia adquirida en algunas de las condiciones de vigilancia más extremas a nivel mundial y que nos ha permitido desarrollar esta fiable y resistente cámara con función PTZ.

Las cámaras MIC Serie 500 se han probado hasta el límite en las más rigurosas pruebas de rendimiento y ambientales, superándolas con creces para ofrecer a los usuarios la confianza y tranquilidad que sólo Bosch puede proporcionar.

Visión completa

Control PTZ que ofrece un ángulo de visión de 360°



Protección total

El protector reversible y el limpiador de silicona de larga duración protegen la ventana antidistorsión frente a daños y contaminación



Resistencia extraordinaria

Índice de protección ambiental IP68/NEMA4, resistente a ataques vandálicos

Facilidad de control

Cómoda visualización en pantalla para una sencilla configuración del sistema



Máxima flexibilidad

Opciones de instalación en posición vertical, invertida o inclinada para una planificación de proyectos sencilla y una instalación flexible

Extraordinaria resistencia en todos los entornos

Diseñadas principalmente para instalaciones grandes y con gran cantidad de cámaras, el diseño compacto y discreto de las cámaras MIC Serie 500 las hacen perfectas para entornos urbanos en los que resulta indispensable que los sistemas de vigilancia sean discretos a la par que estéticos.

Una resistente carcasa de aluminio fundido con índice de protección ambiental IP68/NEMA4 protege la cámara frente a ataques vandálicos, lo que significa que las cámaras MIC Serie 500 son ideales para aplicaciones de seguridad complicadas como zonas conflictivas, infraestructuras de vital importancia, así como para la protección de las zonas de servicio y transporte público.

La cámara de amplio rango dinámico y alta resolución con zoom de 18x o 36x ofrece una calidad de imagen extraordinaria en todo tipo de condiciones, mientras que el control de giro e inclinación junto con una tecnología revolucionaria ofrecen al usuario un completo ángulo de visión de 360° para una precisión y posicionamiento sin precedentes.

Capaz de girar a una velocidad de hasta 120° por segundo, la cámara MIC Serie 500 es apta para el control de autovías y autopistas.

Ideal para:

- ▶ Centros urbanos
- ▶ Zonas industriales
- ▶ Autovías y autopistas
- ▶ Instalaciones e infraestructuras de vital importancia
- ▶ Zonas conflictivas
- ▶ Edificios y centros comerciales
- ▶ Estaciones de autobús, tren y aeropuertos





Fiabilidad, simplicidad y compatibilidad

Diseñadas para aplicaciones de seguridad que exigen el máximo rendimiento, las cámaras MIC Serie 500 se han probado hasta el límite en las más rigurosas pruebas de entorno y rendimiento de Bosch, superándolas con creces.



Fiabilidad reforzada

Las cámaras MIC Serie 500 se han diseñado teniendo en cuenta en todo momento las necesidades de los usuarios y, por tanto, sus ventajas son evidentes: configuración, instalación y especificación sencillos.

Compatibles con varios protocolos, especificar la cámara correcta resulta muy sencillo. El nuevo diseño permite montar la cámara MIC Serie 500 en posición vertical, invertida o inclinada sin necesidad de usar herramientas especiales ni poner en peligro el índice de protección IP de la misma. Este concepto de “adaptabilidad total” permite una planificación de proyectos sencilla y una máxima flexibilidad.

El cable de conexión rápida y la cómoda visualización en pantalla facilitan enormemente la instalación y configuración del sistema. La nueva función, que permite copiar la configuración de la cámara y cargarla en varias cámaras MIC Serie 500 en tan sólo un paso, agiliza y mejora la eficacia de aplicaciones con un gran número de cámaras.

Control total

Compatible con multitud de equipos de CCTV de Bosch como codificadores VideoJet, sistemas de gestión de vídeo y videograbadores digitales. La conexión con equipos de otros fabricantes se realiza fácilmente gracias al software de configuración de cámara universal (Cam-set) para cámaras MIC. Esta potente herramienta de configuración permite acceder a todas las funciones avanzadas de la MIC Serie 500, incluida la reprogramación de protocolos gracias a una interfaz de usuario sencilla.

Y todo esto con la total confianza, calidad y fiabilidad que sólo Bosch puede ofrecer.

MIC Serie 500 Classic

NEGRO

BLANCO

1

2

	NEGRO	BLANCO
Sensor de imagen	CCD Ex-view con amplio rango dinámico de ¼"	
Resolución de la cámara	540 líneas de TV	
Vídeo	PAL	
Zoom	18x o 36x	
Ángulo y velocidad de giro	Rotación continua de 360°, hasta 120° por segundo	
Ángulo y velocidad de inclinación	267° a 0,2°-80° por segundo	
Protocolos	Funcionamiento con varios protocolos	
Índice Protección Ambiental	IP68 / NEMA4	
Margen de temperatura	De -20° C a +60° C (de -4° F a +140° F)	
Fabricación	Aluminio sólido fundido	
Ventana de visualización	Cristal liso templado con limpiador	
Color	Negro (RAL9005) o blanco (RAL9010)	
Acabado	Capa pulverizada, acabado arenoso	
Dimensiones		
Vertical o invertida	212 x 355 x 177 mm	
Inclinada	212 x 312 x 255 mm	
Peso	7 Kg (15,4 lbs)	
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación exclusiva	

Cámaras MIC Serie 500, resistentes y con función PTZ para exteriores



Una tradición de Calidad e Innovación

Durante más de 100 años, el nombre de Bosch se ha asociado siempre a calidad y fiabilidad. Bosch es el suministrador global de su elección por su innovadora tecnología, respaldada por un Servicio Técnico y Postventa altamente especializado.

Bosch Security Systems se complace en ofrecerle una extensa gama de soluciones de seguridad, protección de vidas y bienes, audio y comunicaciones que se vienen aplicando en el mundo entero, desde instituciones públicas y privadas hasta centros de enseñanza y sector residencial.



Bosch Security Systems

Para más información,
por favor visite
www.boschsecurity.es
o envíe un e-mail a
es.securitysystems@bosch.com

© Bosch Security Systems, 2010
Impreso en los Países Bajos
Se reserva el derecho
de hacer modificaciones
VS-EH-es-01_F01U521289_01